

# List of referees: volumes 141–150

DISCRETE MATHEMATICS has continuously benefitted from the kind assistance of a great number of referees. We hereby express our gratitude for their sustained efforts, without which our activity could not have been carried out.

the editors

B.D. Acharya	S. Brandt	J.H. Dinitz
W.P. Adams	P. Breedveld	S.M. Dodunekov
M. Aigner	H.J. Broersma	M. Doob
A. Ainouche	A.E. Brouwer	D. Duffus
Y. Alavi	R.A. Brualdi	A.J.W. Duijvestijn
M.O. Albertson	D.E. Bryant	W.D. Duke
N. Alon	V. Bryant	J.E. Dunbar
B. Alspach	M.W. Buck	Y. Egwva
D. Amar	S. Bulman-Fleming	T. Eiter
L.D. Andersen	K. Cameron	O. Ekin
G.E. Andrews	P.J. Cameron	R.C. Entringer
S. Anily	Y. Caro	M. Erne
M.H.G. Anthony	P.A. Catlin	G. Exoo
D. Archdeacon	O. Cepek	U. Faigle
S.R. Arikati	G.J. Chang	S. Fajtlowicz
L. Babai	B. Chazelle	G. Fan
A. Bachem	A.G. Chetwynd	R.J. Faudree
H.-J. Bandelt	P.Z. Chinn	O. Favaron
J. Bang-Jensen	E.J. Cockayne	G. Fejes-Toth
I. Barany	G.D. Cohen	J.F. Fink
E. Barucci	M. Conforti	S. Fiorini
D. Bauer	G.M. Constantine	P.C. Fishburn
J. Beck	G. Cornuejols	S. Fisk
G. Behrendt	R.W. Cottle	D. Foata
L.W. Beineke	J. Csima	J. Fonlupt
F.E. Bennett	K. Culik II	D.G. Forney Jr
C. Benzaken	W.H. Cunningham	T. Forster
C. Berge	D. Cvetkovic	A.S. Fraenkel
K.A. Berman	E. Czabarka	H.M. Fredricksen
A. Bialostocki	E. Dahlhaus	M. Frick
N.L. Biggs	P. Damaschke	C. Gagliardi
A. Bjorner	M.A.M. de Campos Gurgel	J.A. Gallian
F.T. Boesch	C. de Francesco	L.E. Garner
J. Bohm	F.J.O. de Souza	F. Gavril
J.A. Bondy	N. Dean	I. Gessel
J. Bonin	C. Delorme	R.A. Gibbs
O.V. Borodin	J. Denes	M. Gionfriddo
C.J. Bouwkamp	V. Diekert	G. Gordon
R. Brak	M.B. Dillencourt	R.J. Gould
A. Brandstadt	G. Ding	D.A. Grable

R.L. Graham	A.V. Kostochka	C.M. Mynhardt
J.R. Griggs	D. Kratsch	S. Negami
J.L. Gross	D.L. Kreher	J. Nešetřil
B. Grünbaum	G. Kreweras	H. Niederreiter
X.-f. Guo	S. Kromberg	J. Nieminen
V.A. Gurvich	P.V. Kumar	L. Nowitz
G.Z. Gutin	J.P. Kung	S. Onn
I. Gutman	J.M. Laborde	F. Otto
A.J. Guttmann	J.C. Lagarias	J.G. Oxley
R.K. Guy	C. Lai	U.N. Peled
E. Györi	H.-J. Lai	D. Peterson
G. Hahn	C.W.H. Lam	V. Petrovic
S.L. Hakimi	R. Laskar	K.T. Phelps
M.D. Halsey	M. Laurent	J. Plesnik
P. Hanlon	J. Lauri	V.S. Pless
L.H. Harper	J. Lehel	S. Poljak
I. Havel	L.M. Lesniak	R. Poschel
R.B. Hayward	H. Li	M. Preissmann
S.M. Hegde	A.L. Liestman	A. Prekopa
P. Hell	C. Lindner	E. Prisner
M.A. Henning	S.L.S. Lins	A. Proskurowski
R. Hill	Liu Yanpei	J.S. Provan
C.T. Hoang	S.C. Locke	A. Pultr
A.M. Hobbs	D.E. Loeb	R.W. Quackenbush
W. Hochstättler	R. Lopez-Bracho	J. Quyang
A.J. Hoffman	A. Lubiw	C. Rasmussen
M. Hofmeister	T. Łuczak	A. Raspaud
P. Horak	W. Mader	R.C. Read
H. Hosoya	F. Maffray	K.B. Reid
M. Hovey	S.S. Magliveras	D.P. Richards
F.K. Hwang	C. Mallows	D. Richards
G. Isaak	A. Mandel	B. Richmond
A. Itai	Y. Manoussakis	R.B. Richter
L. Iturrioz	S.V. Maric	F.S. Roberts
B.W. Jackson	D. Marusic	C. Rodger
M.S. Jacobson	S.B. Maurer	P.H. Roe
E.B. Jarrett	C. McDiarmid	A. Rosa
H.A. Jung	R.B. McFadden	I.G. Rosenberg
D.S. Jungreis	L.A. McGeoch	G.-C. Rota
J. Kahn	R.F. McNaughton	U.G. Rothblum
M. Kano	L. Megyesi	S. Rudeanu
D.R. Karger	H.G. Meijer	F. Ruskey
L. Kaszonyi	A. Meir	I. Rusu
M. Katchalski	S. Mellendorf	T. Rychlik
H. Katsuura	R.A. Melter	H. Sachs
K.P. Keating	N.S. Mendelsohn	M. Saks
A.D. Keedwell	R. Meshulam	J.F. Sallee
J.H.B. Kemperman	M. Minoux	A. Salomaa
W.W. Kirchherr	S.G. Mohanty	M. Salvetti
D.J. Kleitman	J.W. Moon	E. Sampathkumar
W. Knoedel	O. Moreno	A. Sánchez-Arroyo
M. Kochol	H.M. Mulder	D.P. Sanders
A. Kogan	R. Müller	N.W. Sauer
K.M. Koh	R.C. Mullin	R.H. Schelp
R.R. Korfhage	J. Mykeltveit	J. Schönheim

A. Schrijver	S.M. Tanny	L. Volkmann
E. Schulte	T. Tarnai	W.D. Wallis
M. Schultz	A.D. Taylor	H. Walther
P. Seebold	W. Taylor	W.D. Weakley
M. Senechal	L. Teirlinck	I. Wegener
P.D. Seymour	N.M. Temme	D.B. West
M. Shen	R. Thomas	A.T. White
Y. Shi	A.G. Thomason	E.G. Whitehead Jr
G. Sierksma	C. Thomassen	G.P. Whittle
J. Siran	R. Tijdeman	E. Wilkeit
N.J.A. Sloane	I. Tomescu	B.J. Wilson
W.F. Smyth	G.T. Toussaint	R.J. Wilson
V.T. Sos	A. Tran	P. Winter
E. Speckenmeyer	E. Triesch	D.R. Witte
J.H. Spencer	A. Tucker	W. Woess
R. Sprugnoli	Z. Tuza	L.A. Wolsey
S. Stahl	H. Tverberg	D.R. Woodall
W. Staton	D. Ullman	N.C. Wormald
R. Steinberg	J. Urrutia	N.H. Xuong
R.P. Steiner	P. Vamos	H.P. Yap
M. Stiebitz	M. van de Vel	Y.-N. Yeh
P.K. Stockmeyer	M. van der Vlugt	T. Yuster
A.P. Street	M. van Eupen	J. Zaks
D.J. Street	C. Vanden Eynden	J. Zeng
Z.-W. Sun	H.J. Veldman	C.-Q. Zhang
M.M. Syslo	W.Y. Velez	M. Zheng
L.A. Szekely	K. Vesztergombi	